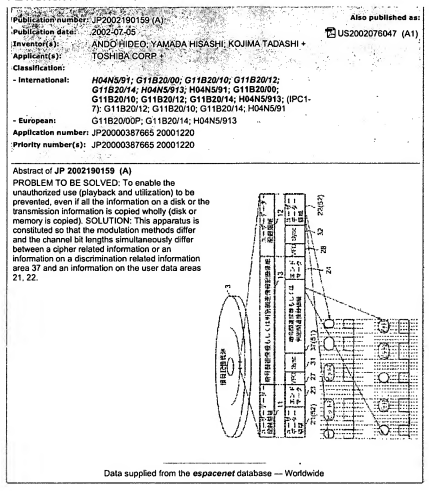
INFORMATION STORAGE MEDIUM AND INFORMATION STORAGE PLAYBACK APPARATUS



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-190159 (P2002-190159A)

(43)公開日 平成14年7月5日(2002.7.5)

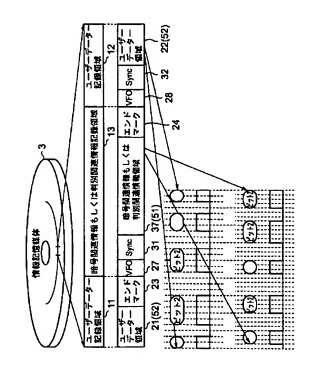
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
G11B	20/12 20/10 20/14	3 5 1	G 1 1 B 20/12 20/10 20/14 H 0 4 N 5/91		5 C O 5 3 H 5 D O 4 4 3 5 1 A P	
H 0 4 N	5/91					
			審査請求	未蘭求	請求項の数7	OL (全 8 頁)
(21)出願番号		特願2000-387665(P2000-387665)	(71) 出願人	願人 000003078		
				株式会社	東芝	
(22)出願日		平成12年12月20日(2000.12.20)		東京都港	区芝浦一丁目:	1番1号
			(72)発明者	安東 秀	決	
				神奈川県	 川崎市幸区柳	叮70番地 株式会社
				東芝柳町	「事業所内	
			(72)発明者	山田 尚	志	
				東京都港	区芝浦一丁目 :	1番1号 株式会社
				東芝本社	事務所内	
			(74)代理人	10005847	79	
				弁理士	鈴江 武彦	(外6名)
						最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報記憶媒体と情報記憶・再生装置

(57)【要約】

【課題】ディスク上の全情報、或は伝送情報が丸どとコピー(ディスク或はメモリコピー)されたとしても、その不正使用(再生・利用)を防止することができるようにする。

【解決手段】暗号関連情報もしくは判別関連情報領域37の情報と、ユーザデータ領域21、22との情報との間で変調方法が異なり、同時にチャネルビット長が異なるようにしたものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コピー関連情報、暗号化関連情報、識別 情報の内少なくとも1種類の情報を含む第1の情報と、 上記第1の情報とは異なり、ユーザーが利用する第2の 情報が記録される情報記憶媒体に対して、

1

上記第1の情報が記録される情報記憶媒体上に第1の基 **準長さ(チャネルビット長)が定義され、前記第1の基** 準長さの整数倍の間隔で上記第1の情報に関する再生信
 号情報が記録され、

準長さ (チャネルビット長) が定義され、前記第2の基 準長さの整数倍の間隔で上記第2の情報に関する再生信 号情報が記録され、

かつ上記第1の基準長さと上記第2の基準長さが互いに 異なる事を特徴とする情報記憶媒体。

【請求項2】 コピー関連情報、暗号化関連情報、識別 情報の内少なくとも1種類の情報を含む第1の情報と、 上記第1の情報とは異なり、ユーザーが利用する第2の 情報が記録される情報記憶媒体であり、上記第1の情報 が記録される情報記憶媒体上に第1の基準長さ(チャネ 20 報が記録されている。 ルビット長)が定義され、前記第1の基準長さの整数倍 の間隔で上記第1の情報に関する再生信号情報が記録さ れ、上記第2の情報が記録される情報記憶媒体上に第2 の基準長さ (チャネルビット長) が定義され、前記第2 の基準長さの整数倍の間隔で上記第2の情報に関する再 生信号情報が記録され、かつ上記第1の基準長さと上記 第2の基準長さが互いに異なる情報記憶媒体をアクセス する装置であり、

上記第1の情報を再生し、再生した上記第1の情報内容 に基付き、上記第2の情報の再生制御と上記第2の情報 30 に対する暗号解読と上記第2の情報に対する出力制御の 内少なくともいずれかの処理を行う手段を備えることを 特徴とする情報再生装置。

【請求項3】前記第1の情報と第2の情報との時間的配置 順番は、交互に配置され、第1の情報を再生した内容に 基いて、この第1の情報の次に到来する第2の情報の復号 が得られるように設定されていることを特徴とする請求 項1記載の情報記憶媒体。

【請求項4】前記第1の情報が前記第2の情報の先頭又は 最後尾に存在し、前記第1の情報を再生した内容に基い て、第2の情報の全ての復号を得られるようにことを特 徴とする請求項1記載の情報記憶媒体。

【請求項5】前記第1の情報及び第2の情報は、伝送路を 介して到来する情報であることを特徴とする請求項2記 載の情報再生装置。

【請求項6】前記第1の情報及び第2の情報は、記録媒体 より再生された情報であることを特徴とする請求項2記 載の情報再生装置。

【請求項7】上記第1の情報と上記第2の情報を位相同 期回路ループに供給し、上記第1と第2の情報のチャネル 50 る変調方式、異なるチャネルビット長の両方の情報の再

ビット長さに応じて前記位相同期ループに周波数を切り 替える手段と、

上記第1、第2の情報が入力される2値化回路に上記位相 同期ループ回路からのクロックをサンプリング用として 入力する手段とを具備したことを特徴とする請求項2記 載の情報再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、例えばバッケー 上記第2の情報が記録される情報記憶媒体上に第2の基 10 ジメディア (コンパクトディスク (CD)、デジタルバ ーサタイルディスク (DVD) など) を用いて不正な使 用が行なわれるのを防止できるようにした情報記憶媒体 と情報記憶・再生装置に関する。またこの発明は、情報 通信手段においても適用可能な情報記憶・再生装置に関 する。

[0002]

【従来の技術】例えば、DVDビデオでは多くの場合コ ンテンツ情報 (ユーザデータ) は暗号化されて記録さ れ、ディスクのある特定の場所に暗号を解くための鍵情

【0003】このようなDVDビデオのコンテンツ情報 が再生されるときは、当該ディスク上のある特定の場所 に記録された鍵情報が再生装置により再生される。そし て、再生装置は、その再生された鍵情報を利用して暗号 化されたコンテンツ情報の復号化を行う。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来の技術では、鍵情 報とコンテンツ情報の変調方法が同じであり、チャネル ビット長が等しい。このために、ディスク上で鍵情報が 何処に記録されているか分からなくても、ディスク上の 全情報を丸ごとコピー (ディスクコピー) すれば不正コ ピーが可能になるという問題があった。

【0005】そこでこの発明は、ディスク上の全情報、 或は伝送情報が丸ごとコピー(ディスク或はメモリにコ ピー) されたとしても、その不正使用(再生・利用)を 防止することができるようにした不正使用防止用情報を 含む情報記憶媒体と情報記憶・再生方法及び装置を提供 することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】との発明は、上記の目的 を達成するために、鍵情報またはコピー制御情報または コピー関連情報/暗号化関連情報とコンテンツ情報(ユ ーザデータ情報)との間の変調方法が異なり、同時にチ ャネルビット長が異なるようにしたものである。

【0007】即ち、この発明は、鍵情報またはコピー制 御情報またはコピー関連情報/暗号化関連情報と、コン テンツ情報(ユーザデータ情報)との間の変調方式もし くはチャネルビット長を変えるようにしたものである。

【0008】またこの発明に係る情報再生装置では異な

3

生を可能とするものである。一方、この発明に係る情報 記録再生装置ではユーザデータに対する1種類の変調方 式、チャネルビット長の情報しか情報記憶媒体へ記録で きないように構成したものである。

[0009]

【発明の実施形態】以下、図面を参照しながら本発明の 実施の形態を説明する。

【0010】図1は、本発明の情報記憶媒体の一実施の 形態を示している。3は、例えばDVDビデオとしての ックに沿ってシリアルに(交互に)ユーザデータ記録領 域11、12と暗号関連情報もしくは判別関連情報記録 領域13が配置されている。

【0011】ユーザデータ記録領域11、12と暗号関 連情報もしくは判別関連情報記録領域13のそれぞれ最 後にはエンドマーク情報23、24が記録され、各記録 領域間の境界判別が容易になっている。また各記録領域 11、12、13の先頭には同期合わせ用の信号である VFO(Variable Frequency Os の同期信号であるSync31、32が配置されてい る。

【0012】ユーザデータ記録領域11、12内のユー ザデータ領域21、22内には暗号化されたオーディオ ビデオ(AV) コンテンツ情報(暗号化情報52)が記 録されており、ユーザーはそのままの形では判読不可能 な形になっている。

【0013】また暗号関連情報もしくは判別関連情報記 録領域13内の暗号関連情報もしくは判別関連情報領域 37内には上記の暗号化されたAVコンテンツ情報を復 30 号(暗号解読)するための鍵情報51が記録されてい る。

【0014】なお、ユーザデータ記録領域11にもVO F、Syncが存在するが、図面上では省略している、 また、ユーザデータ記録領域11にもエンドマークが存 在するが、図面上では省略している。

【0015】上記のユーザデータ記録領域と暗号関連情 報もしくは判別関連情報記録領域とは、時間方向(再生 方向) へ繰り返し到来する。ここで、暗号関連情報もし 容は、その都度或はサイクル的に異なるようにしてもよ いし、あるいは1つのディスクに関して全て同じである ようにしてもよい。

【0016】図2には、再生装置における信号処理部を 示している。先の暗号化情報52は、暗号化情報取り込 み部101を介して復号器102に入力され、またこの 復号器102には、先の鍵情報51が鍵情報レジスタ1 03から入力される。これにより、復号器102から は、プレーンな生情報54が得られ、生情報出力部10 4から導出される。

【0017】ととで、図1に戻って記憶信号の特徴を説 明する。本発明では、ユーザデータ領域21、22と暗 号関連情報もしくは判別関連情報領域37に記録するデ ータの変調方法とチャネルビット長を異ならせる所に本 発明の大きな特徴がある。

【0018】特に暗号関連情報もしくは判別関連情報領 域37のチャネルビット長は、ユーザデータ領域21、 22でのチャネルビット長より短く設定される共に両者 間のチャネルビット長は、非整数倍の関係に設定されて 情報記憶媒体である。この情報記憶媒体3上の同一トラ 10 いる。もし、暗号関連情報もしくは判別関連情報領域3 7でのチャネルビット長がユーザデータ領域21、22 のチャネルビット長のn倍(nは整数値)である場合に は、追記もしくは書き換え可能な情報記録再生装置でユ ーザデータ領域21、22を記録するための1種類の記 録回路で暗号関連情報もしくは判別関連情報領域37の 情報を記録することが、可能になり、本発明の目的が達 成できなくなるからである。そとで本発明では、上記の 非整数倍の関係が設定されている。

【0019】図1には、暗号関連情報もしくは判別関連 cillator) 27、28とデータの切れ目判別用 20 情報領域37のピット配列の様子と、このピット配列に 対応する信号の様子とを示している。そしてこれに比較 させてユーザデータ領域のピット配列の様子と、このピ ット配列に対応する信号の様子とを示している。互いの チャネルビット長の関係は、非整数倍である。

【0020】次に、図1の実施例では暗号関連情報もし くは判別関連情報領域37内に鍵情報が記録されてい る。しかし、本発明はとれに限定されるものではなく、 以下のような技術を含むものである。即ち、(a)メデ ィアが、追記または書き換え可能な情報記憶媒体であっ て、暗号関連情報もしくは判別関連情報領域37内にコ ビー制御情報が記録され、かつそれが"コピー禁止"の 情報であった場合には、再生装置側では、"暗号解読の 禁止(暗号化情報のまま出力)" "再生の禁止" "出力 の禁止"のいずれかを設定する情報として当該コピー制 御情報を用いることができる。また、(b)暗号関連情 報もしくは判別関連情報領域37内に情報記憶媒体の種 別判別情報が記録されていてもよい。この場合、再生装 置側では、再生専用の情報記憶媒体であれば重要なコン テンツ情報に限りこれを復号後に出力する、しかし、そ くは判別関連情報記録領域に記録されている鍵情報の内 40 れ以外の情報記憶媒体であれば"再生の禁止""出力の 禁止"のいずれかを設定する情報として、当該種別判別 情報を用いることができる。

> 【0021】図3を用いてユーザデータ領域21、22 と暗号関連情報もしくは判別関連情報領域37に記録す るデータの変調方法とチャネルビット長について説明す る。暗号関連情報もしくは判別関連情報13では、8/ 16変調を採用し、変調前の元情報61(図3(b)) の8ビットを16ビットに変換する(図3(c))。そ れに対してユーザデータ領域12では(1.7)変調を 50 採用し、変調前の元情報 6 1 (図3 (b)) の8 ピット

を12ビットに変換する(図3(a))。

【0022】このように本発明の方法では、元情報の変換後のビット数が、暗号関連情報もしくは判別関連情報 13とユーザデータ12とでは異なる。したがって、変調前の元情報61のデータービット長が同じ場合、両領域では、変調後のチャネルビット長が異なるものとなる。

【0023】図4を用いて、図1に示した情報記憶媒体を再生する情報再生装置もしくは情報記録再生装置内の情報再生回路を説明する。位相同期ループ回路を構成す 10るVCO(Voltage Controll Oscillator)74の出力には非常に高い周波数クロックが出力される。ユーザデータ記録領域11、12が再生されている時には、1/3分周器76の出力信号がスイッチ77を通過して基準クロック出力部85に入力され、基準クロックαとなり、暗号関連情報もしくは判別関連情報記録領域13が再生されている時には、1/2分周器75の出力信号がスイッチ77を通過して基準クロック出力部85に入力され、基準クロックαとなる。

【0024】ディスクより取り込まれた入力回路71からの入力信号は、2値化回路78で2値化され、この2値化回路78の出力は、データーパターン判別器80に入力される。このデータパターン判別器80では、基準クロックαを用いてデータパターンを再生する。再生されたデータパターン情報は、エンドマーク検出部81に入力される。このエンドマーク検出部81では、データパターンよりエンドマーク23、24を検出しその検出信号をスイッチ77及びスイッチ82に与える。これによりスイッチ77は、次のチャネルビット長に適応するように基準クロックαの周波数を切り替える。

【0025】基準クロックは、2値化回路78、データ バターン判別器80のサンプリングクロックとして利用 される。2値化回路78から出力された2値化信号は、 情報処理回路79に入力される。この情報処理回路79 では、同期信号の除去、フレーム取り出しが行なわれ る。抽出されたフレーム(変調された状態の信号)は、 スイッチ82を介して復調器83または復調器84に入 力される。ととで復調器83は、暗号関連情報もしくは 判別関連情報を復調する、つまり16/8復調を行な う。また復調器84は、コンテンツ情報の復調を行な う。スイッチ82は、先のエンドマーク検出器81から の切替え制御信号に基づいて復調器83又は84を選択 する。ユーザデータ記録領域11、12が再生されてい る時には、復調器84が選択され、暗号関連情報もしく は判別関連情報記録領域13が再生されている時には、 復調器83が選択される。

【0026】 このように暗号関連情報もしくは判別関連情報記録領域13とユーザデータ記録領域11、12とで基準クロック α の周波数を切り替えるところに本発明の情報再生回路の大きな特徴がある。

【0027】図1~図4で説明した情報記憶媒体3は主 に再生専用形として説明した。本発明は、他の実施例と して追記もしくは書き換え可能な情報記憶媒体において も適用可能である。

【0028】図5には、追記もしくは書き換え可能な情報記憶媒体3に本発明を摘要した例を示している。ユーザーによる追記・書き換え可能な情報記録領域42内には記録マーク1を形成して情報の記録を行う。

【0029】これに対して、最内周部と最外周部には、リードイン領域41とリードアウト領域43が存在し、この領域には、予めピット2の形で情報が記録され、この情報の書き換えは不可能になっている。暗号関連情報もしくは判別関連情報領域38は、このリードイン領域41またはリードアウト領域43内に存在する。そこに鍵情報または識別情報55が記録されいる。この鍵情報または識別情報55が、ユーザー情報記録領域46内に記録され得る暗号化情報52の復号に利用される。この場合も図3示したように、暗号関連情報もしくは判別関連情報領域38とユーザー情報記録領域46で変調方式またはチャネルビット長が変化させられている。

【0030】この実施例においても再生処理部において 復号を行なう場合には、先に説明した図4の回路及び図 2の回路が適用される。

【0031】図6は、上記の追記もしくは書き換え可能 な情報記憶媒体3を扱う情報記録再生装置内の回路を示 している。追記もしくは書き換え可能な情報記憶媒体3 にはトラックに沿ってウォーブル91が存在する。光学 的に読取り、電気信号に変換した再生信号は、ウォーブ ル検出回路92に入力される。ウォーブル検出回路92 30 は、ウォーブル信号をフィルタリングして取り出し、2 値化回路93に供給する。2値化回路93から出力され た2値化信号は、周波数比較器94及び位相比較器95 に入力される。この周波数比較器94及び位相比較器9 5には、電圧制御発振器(VCO)96の発振信号が分 周器97で分周されて与えられている。周波数比較器9 4から得られた周波数誤差信号及び位相比較器95から 得られた位相誤差信号は、VCO96の発振周波数制御 信号として用いられる。これによりVCO96の発振出 力は、ウォーブル信号の周波数及び位相に同期した信号 40 となり基準クロック回路に与えられる。ここで生成され た基準クロックβがレーザドライブ回路99に供給され る。そして、記録信号発生回路98から与えられる記録 信号に基づいて、上記基準クロックβが変調され、レー ザ光となり出力される。

【0032】図6に示したように、記録回路系では図4の再生回路系と異なり、基準クロックβのみが発生する。基準クロックβは1種類の周波数しか存在しない。この周波数はユーザーによる追記・書き換え可能な情報記録領域42内の記録マーク1の記録/再生用の周波数50に合わせてあり、暗号関連情報もしくは判別関連情報領

域38のチャネルビット長に対応した周波数にはならな

7

【0033】したがって、追記もしくは書き換え可能な 情報記憶媒体3を扱う情報記録再生装置内の記録回路系 では、暗号関連情報もしくは判別関連情報領域38の情 報を記録するととは不可能である。

【0034】上述したようにこの発明は、コピー関連情 報、暗号化関連情報、識別情報の内少なくとも1種類の 情報を含む第1の情報と、この第1の情報とは異なり、 体に対して適用される。 とこで第1の情報が記録される 情報記憶媒体上(領域)に第1の基準長さ(チャネルビ ット長)が定義され、第1の基準長さの整数倍の間隔で 第1の情報に関する再生信号情報が記録される。そし て、第2の情報が記録される情報記憶媒体上(領域)に は第2の基準長さ(チャネルビット長)が定義され、前 記第2の基準長さの整数倍の間隔で上記第2の情報に関 する再生信号情報が記録される。さらに、第1の基準長 さと第2の基準長さが互いに異なるように設定されてい

【0035】とれにより、追記もしくは書き換え可能な 情報記録再生装置では追記もしくは書き換え可能な情報 記憶媒体の記録領域内に対しては、第2のチャネルビッ ト長に合わせて記録する機能しか持たせないようにす る。その結果、第1のチャネルビット長で記録された情 報を追記もしくは書き換え可能な情報記憶媒体の記録領 域内への記録が不可能となる。よって、コピー禁止情報 に対する不正コピーを防止する事が出来る。

【0036】また、この発明では、上記の情報記憶媒体 に対して第1の情報を再生し、再生した第1の情報内容 30 構成説明図。 に基付き、第2の情報の再生制御と第2の情報に対する 暗号解読と第2の情報に対する出力制御の内、少なくと もいずれかの処理を行う情報再生装置を得ることができ

【0037】これにより、追記もしくは書き換え可能な 情報記録再生装置で記録できない第1の情報に媒体識別 情報やコピー制御情報を持たせる事ができるようにな る。そして第1の情報に基付き第2の情報再生を禁止し たり、第2の情報の出力を禁止させる事が可能なだけで 第1の情報に対する髙い信頼性を確保できる。

【0038】また追記もしくは書き換え可能な情報記録 再生装置で記録できない第1の情報に暗号解読用の鍵情 報を記録する事でコピー禁止情報のコピーを強力に防止 できる。つまり第1の情報を追記もしくは書き換え可能 な情報記憶媒体内の記録領域内に無理矢理コピーしたと してもチャネルビット長が異なるために正確に鍵情報を コピーできないため、間違った鍵情報をコピーすること になり、再生装置でこのような鍵情報を用いて第2の情 報の再生を行なおうとしても正確な復号(暗号解読処 理)が不可能になる。

【0039】尚との発明は、上記の実施の形態に限定さ れるものではない。上記の説明では、情報記憶媒体とし ユーザーが利用する第2の情報が記録される情報記憶媒 10 てディスクを対象としたが、無線或は有線の伝送路を介 して伝送する信号媒体に対して、本発明を適用できると とは勿論である。またこのような信号を伝送する装置及 び受信する装置及び方法についても本発明は適用できる ものである。

[0040]

【発明の効果】以上説明したようにこの発明によれば、 ディスク上の全情報、或は伝送情報が丸ごとコピー(デ ィスク或はメモリコピー)されたとしても、その不正使 用(再生・利用)を防止することができる。

【図面の簡単な説明】 20

【図1】との発明に係る記憶媒体の一実施の形態を示す 説明図。

【図2】この発明に係る復号部の構成を示す説明図。

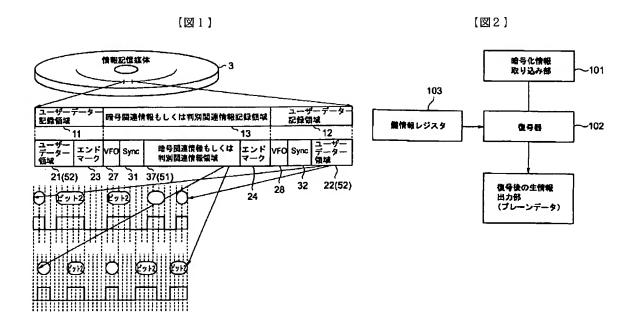
【図3】この発明に係る信号形態の変調方式の例を示す

【図4】 この発明に係る再生装置の信号取り出し部を示 す構成説明図。

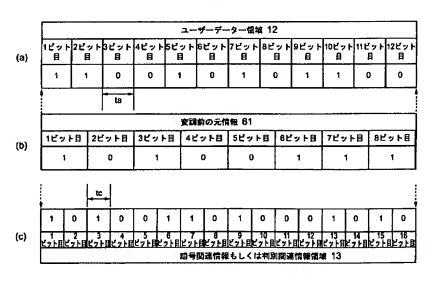
【図5】との発明の他の実施の形態を示す構成説明図。 【図6】 この発明に係る記憶再生装置における記録系の

【符号の説明】

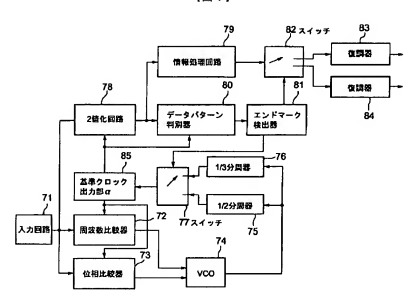
3…情報記憶媒体、11、12…ユーザデータ記録領 域、13…暗号関連情報もしくは判別関連情報記録領 域、21…ユーザデータ領域、23、24…エンドマー ク、27, 28…VFO、31, 32…Sync、37 …暗号関連情報もしくは判別関連情報領域、51…鍵情 報レジスタ、52…暗号化乗法取り込み部、53…復号 器、54…復号後の生情報出力部、71…入力回路、7 2…周波数比較器、73…位相比較器、74…VCO、 無く、上記第1の情報をコピーすることが出来ないので 40 75…1/2分周器、76…1/3分周器、77…スイ ッチ、78…2値化回路、79…情報処理回路、80… データパターン判別器、81…エンドマーク検出器、8 2…スイッチ、83、84…復調器。



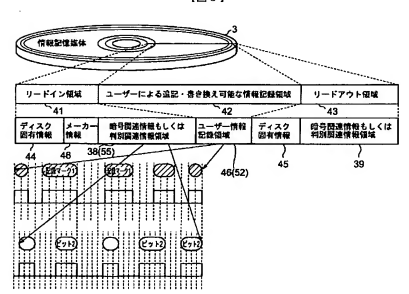
【図3】



【図4】



【図5】



フロントページの続き

(72)発明者 小島 正 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社 東芝柳町事業所内 F ターム(参考) 5C053 FA13 FA23 JA30 5D044 AB05 AB07 BC03 BC06 CC04 DE02 DE03 DE49 DE50 GK17 QM12 QM14 HL08 HL11